

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.14	-	64,87	6,53	87,378	-	-	45,97	6,68	28,493	-	-	-	18,91	58,885	6,011
24.05.14	-	63,10	6,44	65,023	-	-	42,81	6,43	24,027	-	-	-	20,29	40,995	5,627
25.05.14	-	65,20	6,61	112,984	-	-	47,34	6,72	43,942	-	-	-	17,85	69,042	5,170
26.05.14	-	66,09	6,45	75,770	-	-	45,46	6,71	25,140	-	-	-	20,63	50,630	3,780
27.05.14	-	66,29	6,54	97,715	-	-	44,69	6,72	37,270	-	-	-	21,60	60,445	4,703
28.05.14	-	65,06	6,63	112,520	-	-	44,90	6,73	46,545	-	-	-	20,15	65,975	5,113
29.05.14	-	67,01	6,57	113,650	-	-	46,03	6,72	45,438	-	-	-	20,98	68,212	5,394
30.05.14	-	64,33	6,63	111,045	-	-	44,53	6,71	44,510	-	-	-	19,81	66,535	5,050
31.05.14	-	65,32	6,65	113,598	-	-	45,42	6,74	45,241	-	-	-	19,90	68,357	5,246
01.06.14	-	65,86	6,61	118,868	-	-	45,17	6,72	44,681	-	-	-	20,69	74,186	5,680
02.06.14	-	65,74	6,62	111,588	-	-	44,53	6,74	42,724	-	-	-	21,21	68,863	5,311
03.06.14	-	64,18	6,62	107,119	-	-	42,24	6,75	44,988	-	-	-	21,94	62,131	4,865
04.06.14	-	64,21	6,61	109,136	-	-	42,94	6,75	45,744	-	-	-	21,27	63,392	4,933
05.06.14	-	64,84	6,62	105,179	-	-	42,88	6,75	46,134	-	-	-	21,96	59,045	4,732
06.06.14	-	64,69	6,63	106,058	-	-	43,83	6,75	46,787	-	-	-	20,86	59,271	4,701
07.06.14	-	64,75	6,63	98,224	-	-	42,93	6,74	46,209	-	-	-	21,83	52,014	4,275
08.06.14	-	65,05	6,63	105,478	-	-	42,93	6,77	46,079	-	-	-	22,12	59,399	4,772
09.06.14	-	65,50	6,63	102,675	-	-	42,69	6,77	46,043	-	-	-	22,81	56,632	4,649
10.06.14	-	65,45	6,62	106,039	-	-	42,81	6,75	46,701	-	-	-	22,64	59,338	4,827
11.06.14	-	63,92	6,63	105,531	-	-	42,10	6,75	46,600	-	-	-	21,81	58,931	4,677
12.06.14	-	63,23	6,63	105,456	-	-	42,00	6,76	46,816	-	-	-	21,23	58,640	4,600
13.06.14	-	63,71	6,65	103,076	-	-	41,58	6,77	46,904	-	-	-	22,13	56,172	4,514
14.06.14	-	65,62	6,63	110,566	-	-	43,21	6,75	46,024	-	-	-	22,41	64,542	5,146
15.06.14	-	66,24	6,60	115,628	-	-	43,05	6,73	44,876	-	-	-	23,19	70,752	5,596
16.06.14	-	64,94	6,60	115,863	-	-	43,03	6,73	44,870	-	-	-	21,91	70,992	5,470
17.06.14	-	63,20	6,60	112,488	-	-	40,79	6,73	44,858	-	-	-	22,41	67,629	5,168
18.06.14	-	63,26	6,60	115,296	-	-	40,43	6,73	44,505	-	-	-	22,82	70,791	5,378
19.06.14	-	61,59	6,61	113,520	-	-	40,02	6,74	44,061	-	-	-	21,57	69,459	5,124
20.06.14	-	62,90	6,62	115,145	-	-	41,06	6,74	44,952	-	-	-	21,84	70,194	5,285
21.06.14	-	63,81	6,62	108,619	-	-	40,64	6,73	44,293	-	-	-	23,17	64,325	5,020
22.06.14	-	64,52	6,55	122,604	-	-	41,43	6,67	42,386	-	-	-	23,09	80,218	6,024
Среднее	-	64,66	6,60	106,575	-	-	43,21	6,72	43,156	-	-	-	21,45	63,419	5,059
Итого	0,0			3303,834	0,000				1337,847	0,000	0,00		1965,987	156,84	

Ориентировочно до конца месяца(+)

918,324

Корректировка за прошлый месяц (-)

819,209

Итого за июнь 2014 :

3402,950

354,201

241,089

1450,959

564,123

578,120

1951,991

42,82

44,734

154,92865

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.14 08:00	6916,181	-	2446,843	-	-	354,785
23.06.14 09:00	10225,981	-	3787,970	-	-	511,633

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ